

(11)Publication number: 03-145024 (43)Date of publication of application: 20.06.1991

(51)Int.CI.

H01H 13/62

(21)Application number: 01-282567

(71)Applicant: IDEC IZUMI CORP

(22)Date of filing:

30.10.1989

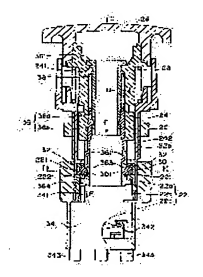
(72)Inventor: MATSUMOTO ATSUSHI

(54) PUSH-BUTTON SWITCH WITH LOCK

(57)Abstract:

PURPOSE: To carry out the reverse turning of the movable contact of a switch and the locking of an operation shaft or the like integrally and inseparably by providing a switch housed in the tail of a case, in which the inside movable contact is turned reversely by operating with a movable shaft.

CONSTITUTION: A lock maker 30 in which a fitting projection 301 whose upper surface is inclined is furnished at the front side, the second spring 32 to push the lock maker 30 elastically to a case 22, and a fixing part 361 which is a movable shaft housed movable up and down inside an operation shaft 24 and to stop the downward movement to the operation shaft 24, are provided. And a movable shaft 36 furnishing a contact part 362 to contact to the operation shaft 24 when the operation shaft 24 is pushed down and a fitting projection 363 to fit to the fitting projection 301 of the lock maker 30, and a switch 34 housed in the tail of the case 22, whose inside movable shaft 342 is turned



reversely by operating with the movable shaft 36, are provided. As a result, the reverse turning of the movable contact 342 of the switch 34 and the locking of the operation shaft 24 and the like can be carried out integrally and insepa rably.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑱ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

^⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-145024

®Int. Cl. 5 H 01 H 13/62 識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)6月20日

8729-5G

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

会発明の名称

ロツク付押ポタンスイツチ

頭 平1-282567 · ②特

> 顧 平1(1989)10月30日 物田

@発明者 本 松

大阪府大阪市淀川区三国本町1丁目10番40号

式会补内

和泉電気株式会社 勿出 願 人

大阪府大阪市淀川区三国本町1丁目10番40号

四代 理 人 弁理士 山本 惠二

1. 発明の名称

ロック付押ポタンスイッチ

2. 特許請求の範囲

(1)簡状のケースであってその内面部に凹部を 有するものと、このケース内に回動および上下動 可能に収納された筒状の操作軸と、この操作軸の 頭部に取り付けられた押ポタンと、前記ケースに 対して前記操作軸を弾性的に押し上げる第1のば ねと、前記ケースの前記凹部内に前後動可能に収 納されていて、上面が傾斜している係合突部を前 面部に有するロック子と、このロック子を前記ケ ースに対して弾性的に押し出す第2のばねと、前 記集作軸の内側に上下動可能に収納された可動軸 であって、その前記操作軸に対する下方への動き を止める係止部、前記操作軸が押し下げられたと きにそれに当接する当接部および下面が傾斜して いて前記ロック子の前記係合突部に係合する係合 突部を有するものと、前記ケースの尾部内に収納 されていて、前記可動軸によって操作されること

によって内部の可動接点が反転するスイッチとを 備えることを特徴とするロック付押ポタンスイッ

(2)前記可動軸が筒状でありその内側に光源を 納めている請求項1記載のロック付押ポタンスイ ッチ。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、プッシュロックターンリセットス イッチとも呼ばれるものであって、ロック機構を 有するロック付押ポタンスイッチに関する。

〔従来の技術〕

この種のロック付押ポタンスイッチの従来例の 概略を第4図に示す。

このロック付押ポタンスイッチは、簡状のケー ス2と、このケース2内に固動および上下動可能 に収納された操作軸 4 と、この操作軸 4 の顕都に 取り付けられた押ボタン6と、ケース2に対して 操作輪4を弾性的に押し上げるばね(圧縮コイル ばね)8と、ケース2の尾部内に収納されていて

頒作軸4の下端部によって操作されるスイッチ1 4とを備えている。141はスイッチ14の操作 子、142は可動接点である。

ケース2の内面部には、二つの凹部21が相対 向する位置に設けられており、その中にそれぞれ、 前面部の上面が傾斜したロック子10が前後動可 能に収納されている。12はこのロック子10を ケース2に対して弾性的に押し出すばね(圧縮コ イルばね)である。

また、操作軸4の下端部の外面部には、下面が 傾斜していて各ロック子10にそれぞれ係合する 二つの係合突部41が設けられている。

押ポタン6を矢印Aのように押し下げると、それと共に操作軸4も下がり、その下婚部でスイッチ14の操作子141が押し下げられて可動接点142がこの例では下に反転する。

このとき、操作軸 4 が押し下げられるにつれて その係合突部 4 1 でロック子 1 0 がケース 2 の凹 郎 2 1 内に押し込まれるが、係合突部 4 1 がロッ ク子 1 0 よりも下がった瞬間にばね 1 2 の力によ

そのため、操作軸 4 を、可動接点 1 4 2 の反転 後でしかもロック状態になる前に復帰すれば(例 えば、押ポタン6 の押圧操作を途中で中止すると か、押ポタン6 に誤って触れたような場合)、操 作軸 4 は元の状態に戻るが、可動接点 1 4 2 は一 瞬ではあるが反転が行われたことになり、これが 鉄動作の原因になる。しかも操作軸 4 が復帰して いるため、同種のロック付押ポタンスイッチが複 数ある場合、どれが操作されたかも分からない。

そこでこの発明は、このような点を改善して、 スイッチの可動接点の反転と操作軸等のロックと が一体不可分に行われるようにしたロック付押ポ タンスイッチを提供することを主たる目的とする。 (課題を解決するための手段)

この発明のロック付押ボタンスイッチは、簡状のケースであってその内面部に凹部を有するものと、このケース内に回動および上下動可能に収納された筒状の操作軸と、この操作軸の頭部に取り付けられた押ボタンと、前記ケースに対して前記機作軸を弾性的に押し上げる第1のばねと、前記

ってロック子10が押し出され、その下面と係合 突部41の上面とが係合して操作軸4がロックされる。

ロック状態で、押ボタン6を矢印Bのように回すと操作軸4も回るが、係合突離41は部分的にしか設けられていないので、それとロック子10との係合が外れ、ばね8の力によって操作軸4等が押し上げられてロックが解除される。それと共に、スイッチ14の可動接点142も元に反転する。

(発明が解決しようとする課題)

上記ロック付押ボタンスイッチにおいては、より厳密に見ると、スイッチ14の可動接点142は、操作軸4がロック状態になる直前に反転する。即ち、可動接点142が反転した後に更に操作軸4を押し込むとロック状態になる。これは、可動接点を反転させるスイッチは一般的に、可動接点の反転後にも所定のストロークぶん操作子を押圧しないと、接点間における充分な接触圧が得られないからである。

ケースの前記側部内に取納されてする。 で、上面が傾斜しているの学を前面部とに対対ので、上面が傾斜してロック子を前記ができた。 るロック子と、のばれたです。 で弾性的に対すのが記録作品であるというのでは、この動物である。 での前記域作品が押しての動きを止るもれたでは、 当接を動きるができませんが傾かられたといいである。 が関係の前記域作品ができませんでは、 当接ができませんでは、 での動物には、 が関係のでは、 での動物には、 での動物によって、 での動物によって、 での動物によって、 での動物によって、 での可動物によって、 での可動物によって、 での可動物によって、 での可動物によって、 を確えることを 特徴とする。

(作用)

押ボタンを押すと、初めは、可動軸の係合突部の傾斜した下面とロック子の係合突部の傾斜した 上面とが係合していて両者間の摩擦力が大きいの で、可動軸は下がらずに損作軸だけが第1 および 第3 のばねを圧縮しつつ下がる。

押ポタンを更に押すと、操作軸が可動軸の当接

特開平3~145024(3)

部に当接するので、操作軸と共に可動軸が押し下 げられ、その押圧力によりロック子は後退し、第 2のばねを圧縮する。

押ボタンを更に押すと、可動軸の係合突部の傾斜面とロック子の係合突部の傾斜面との係合が外れ、その瞬間に、圧縮されていた第3のばねの力で可動軸が勢い良く下方に飛び出す。

その結果、圧縮されていた第2のばねの力でロック子が前方に飛び出してその係合突部の下面と可動軸の係合突部の上面とが係合して可動軸がロックされ、かつ可動軸の係止部によって操作軸もロックされる。

それと共に、飛び出した可動軸によってスイッチが充分なストロークで操作され、その内部の可動接点が反転させられる。

即ち、上記可動軸および操作軸のロックとスイッチの可動接点の反転とは、可動軸が下方に飛び出した限りは、両者一体不可分に行われる。

(実施例)

第1 図は、この発明の一実施例に係るロック付

押ボタンスイッチの操作前の状態を示す経断面図である。第2図は、第1図の線【一【に沿う拡大断面図である。第3図は、第1図のロック付押ボタンスイッチのロック状態を示す継断面図である。

この実施例のロック付押ボタンスイッチは、簡 状の操作部ケース22a、その下部内に嵌合された筒状部22bおよび操作部ケース22aの下部 に着脱可能に嵌合された筒状のスイッチ部ケース 22cから成るケース22を備えている。操作部 ケース22aの内面部と筒状部22bとの間には、 後述するロック子30等をそれぞれ収納する二つ の凹部221が、相対向する位置に形成されている。また操作部ケース22aの外側には取付ナット20が螺合されている。

但し、操作部ケース22aと簡状部22bとを 別体のものとしたのは金型の都合上からであり、 両者を一体のものとしても良い。また、操作部ケース22aとスイッチ部ケース22cとを別体の ものとしたのは操作部およびスイッチ部に汎用性 を持たせるためであるが、両者を一体のものとし

ても良い。

ケース22内には、より具体的にはその操作部ケース22a内には、筒状の操作軸24が、上下動および所定角度だけ固動可能に収納されており、かつ両者間に、操作部ケース22aに対して操作軸24を弾性的に押し上げる第1のばね(圧縮コイルばね)28が設けられている。またこの操作軸24の頭部には、押ボタン26が取り付けられている。

ケース22の前記各凹部221内には、ロック 子30が前後動可能にそれぞれ収納されている。 また、このロック子30をケース22に対して弾 性的に押し出す第2のばね(圧縮コイルばね)3 2がそれぞれ収納されている。

各ロック子30は、その前面部に、上面が傾斜 しており下面が水平である断面台形状の係合突部 301をそれぞれ有する。

一方、操作軸24の内側には、互いに篏合した 第1の可動軸36aおよび第2の可動軸36bか ら成る筒状の可動軸36が、操作軸24に対して 上下動は可能であるが回動しないように収納されており、かつ両者間に、操作軸24に対して可動軸36を弾性的に押し下げる第3のばね(圧縮コイルばね)38が設けられている。

この可動軸36は、その第1の可動軸36aの 上端部に、操作軸24の上部の係止部241と当 接して操作軸24に対する可動軸36の下方への 動きを止める係止部361を有している。

同じく可動軸36は、その第2の可動軸36 b の中間部の外側に、操作軸24が押し下げられたときにその下端部242と当接する当接部36 b の外面部の2個所に部分的に(第2図参照)の、上部の外面部各ロック子30の係合突部301のの係合交部363であれてなり上面が水平でックの係合突部363であれてなり、第2の可動軸36 b の保止部22 c の上ので、ケース22の筒状部22 b の保止部22 c 大ース22に対する可動軸36の上の上の上で、

特開平3-145024(4)

の動きを止める係止部364を有している。

また、ケース 2 2 の尾部内には、より具体的にはそのスイッチ部ケース 2 2 c 内には、スイッチ3 4 が 嵌入されている。このスイッチ3 4 は、可動始3 6 の下端部によって操作される(押し下げられる)操作子3 4 1、それに応じて反転する可動検点3 4 2 および複数の嫡子3 4 3 を有している。

動作例を説明すると、押ボタン26を矢印Cのように押すと、初めは、可動軸36の各係合突部363の傾斜した下面と各ロック子30の係合突部301の傾斜した上面とがそれぞれ係合していて両者間の摩擦力がばね38の反発力よりも大きいので、可動軸36は下がらずに、操作軸24だけが矢印Dのように、ばね28および38を圧縮しなから下がる。

押ボタン26を更に押すと、操作軸24の下端 部242が可動軸36の当接部362に当接する ので、矢印Eのように操作軸24と共に可動軸3 6が押し下げられ、その押圧力によって各ロック

よって、スイッチ34の操作子341が矢印Pのように充分なストロークを持って操作され、その内部の可動接点342がこの例では下に反転させられる。従って、接点間において充分な接触圧が得られる。この状態を第3図に示す。

このようにこのロック付押ポタンスイッチにおいては、可動軸36および操作軸24のロックとスイッチ34の可動接点342の反転とは、可動軸36が下方に飛び出した限りは、両者一体不可分に行われる。

つまり、押ボタン26の押圧操作を途中で中止 しても、可動軸36がばね38の力によって下方 へに飛び出さない限りは、スイッチ34の可動接 点342が反転しないし操作軸24等にロックも かからない。可動軸36が飛び出せば、前述した ようにスイッチ34の可動接点342が反転する と共に、可動軸36および操作軸24に必ずロッ クがかかる。

従って、このロック付押ポタンスイッチによれば、スイッチの可動接点は反転したが操作軸等に

子30 は後退してばね32を圧縮する。このとき、 操作軸24の係止部241と可動軸36の係止部 361との間は、操作軸24の下端部242と可 動軸36の当接部362との間の距離だけ離れて いる。

押ボタン26を更に押すと、可動軸36の係合 突部363の傾斜面とロック子30の保合突部3 01の傾斜面との係合が外れ、両係合突部301 および363の前面が揃った瞬間に、圧縮されて いたばね38の力で、可動軸36が勢い良く下方 (矢印B方向)に飛び出し、その係止部361が 類作軸24の係止部241に当接して止まる。

その結果、阿保合突部301および363の前 面岡士の当接がなくなり、圧縮されていたばね3 2の力で各ロック子30が前方に飛び出して、その係合突部301の下面と可動軸36の保合突部 363の上面とが保合して、可動軸36がロック される。また、可動軸36の保止部361によって慢作軸245ロックされる。

それと共に、飛び出した可動軸36の下端部に

ロックがかからないという中途半端な状態が起こることが避けられるので、信頼性が向上する。

慢作軸24等のロックを解除する場合は、押ボタン26を矢印G(第3図参照)のように回動は36と、操作軸24と可動軸36とが回動に対しては一体的であるため、両者が共に矢印H(第2図参照)のように回動して、可動軸36の係合突部363が前述したように部分的であるためそれとロック子30の係合突部301との係合が解除され、可動軸36、操作軸24および押ボタン26がばね28の力によって復帰する。その結果、スイッチ34の可動接点342も元に反転して第1図の状態に戻る。

なお、このロック付押ボタンスイッチは、可動 軸36の内側には機構部品を何も収納する必要が ないので、それをこの例のように簡状にしておい てその中にランプ等の光源を収納することにより、 容易に服光式にすることができる。勿論、そのよ うにせずに非照光式としても良い。

〔発明の効果〕

特開平3-145024(5)

以上のようにこの発明によれば、スイッチの可動接点の反転と操作铀等のロックとが一体不可分に行われるようになる。従って、スイッチの可動接点は反転したが操作軸等にロックがかからないという中途半端な状態が起こることが避けられるので、信頼性が向上する。

また、可動軸を筒状にしてその内側に光源を収納することにより、容易に照光式にすることができる。

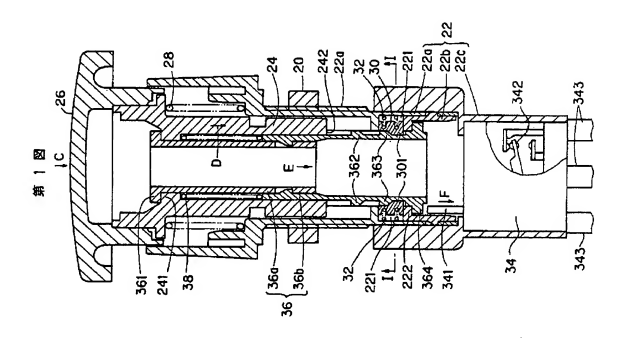
4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明の一実施例に係るロック付押ボタンスイッチの操作前の状態を示す縦断面図である。第2図は、第1図の線 I ー I に沿う拡大断面図である。第3図は、第1図のロック付押ボタンスイッチのロック付押ボタンスイッチの一例を示す概略縦断面図である。

22… ケース、221… 凹部、24… 扱作軸、26… 押ポタン、28… 第1のばね、30… ロック子、301… 係合突部、32…

第2のばね、34… スイッチ、342… 可動接点、36… 可動軸、361… 係止部、362… 当接部、363… 係合突部、38…
 第3のばね。

代理人 弁理士 山本恵二



特開平3-145024(6)

第 2 图 32 363 301 363 221 36b 221 22g

